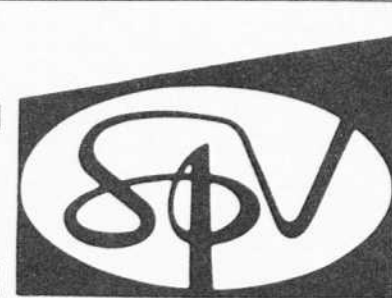


Avertissements ILE DE FRANCE agricoles



ISSN 0767 - 5542

Grandes cultures

BULLETIN N° 620 DU 3 AVRIL 1991 ENVOI N° 6

POIS	: Thrips dans le Sud ILE DE FRANCE Surveillez les sitônes.
CEREALES	: Première intervention fongicide
COLZA	: Surveillez les méligèthes. Tableau d'efficacité des fongicides

POIS

■ **STADE** : levée au stade 2 feuilles.

■ **THRIPS** : Des populations importantes ont été observées dans le Sud de l'ESSONNE, le Sud - Est des YVELINES et le Sud SEINE ET MARNE.
Les thrips sont quasi-absents dans le VAL d'OISE et le Nord SEINE ET MARNE

——> Intervenez d'urgence dans les zones infestées avec DECIS 0,25 l; MAVRIK 0,3 l; SUMI - ALPHA 0,4 l; TRAKER 108 EC 0,08 l; KARATE 0,12 l.

——> Continuez la surveillance des pois tardifs.

■ **SITONES** : Les toutes premières encoches sont visibles.
La lutte contre ce ravageur ne se justifie qu'en présence d'encoches généralisées à toutes les bordures des premières feuilles, ce qui n'est pas encore le cas.

——> A surveiller jusqu'au stade 10 cm.

BLE

■ **MALADIES** : Peu d'évolution du *piétin verse* en pourcentage de parcelles atteintes, mais les champs qui montrent de la maladie sont déjà très touchés (seuil de 20% de pieds porteurs de maladie parfois atteint).

- La *septoriose* risque de remonter sur des étages foliaires supérieurs.

- L'*Oïdium* progresse et s'observe fréquemment dans des secteurs précoces.

- Les *Rouilles* sont absentes .

769



————> En générale, pas d'intervention fongicide pour l'instant, sauf dans deux cas précis :

▲ fortes attaques de piétin, sur parcelles précoces,

ou

▲ fortes attaques d'oïdium .

■ **RAVAGEURS** : Dans le sol, observation possible de larves grisâtres à tête brune. Il s'agit de larves diptères (famille des mouches) qui n'ont aucune incidence sur la culture de blé.

ESCOURGEON

■ MALADIES TRES FREQUENTES :

– Helminthosporiose ("grilles brunes") répartie de manière homogène sur la parcelle , Rhynchosporiose (taches ovales à bordure nette foncée et centre blanc) en foyers et Oïdium.

————> Envisagez le premier fongicide dès le stade "1er noeud visible".

COLZA

■ **STADE** : boutons serrés à boutons écartés.

■ **MALADIES** : Situation saine, seul le phoma est présent mais ne justifie aucun traitement.

————> La première intervention fongicide devra se situer à la chute des premiers pétales (8 jours après le début floraison) pour lutter efficacement contre le sclerotinia.

Voir notre tableau relatant la liste des produits autorisés, leur dose et leur efficacité.

■ **RAVAGEURS** Les méligèthes volent mais le seuil de 3 méligèthes par inflorescence est rarement atteint.

A surveiller jusqu'à l'apparition des premières fleurs.

Les gros charançons de la tige du chou sont encore présents dans les boutons, cependant ils ne sont pas nuisibles dans le colza.

LES PRODUITS QUE VOUS POUVEZ UTILISER
SUR MALADIES DU COLZA

Spécialités commerciales	Cylindrosporium	Pseudocercosp.	Sclérotinia	Alternaria
à base de carbendazime	500g m.a B		500g m.a B	
ROVRAL -KIDAN			1,5kg 3L B	1Kg-2L B à TB
SPORTAK 45	1,33L B			
SUMISCLEX			1,5kg B	1,5L B à TB
" Liquide			1L	
RONILAN			1,5kg B	
" Flo			1,5L	
FANYL COLZA	1,5L B	1,5L TB	1,5L B	
CALIDAN	3L B	3L TB	3L B	3L B à TB
SPORTAK M2	1L+3,5L M à B	1L+3,5L B		
KONKER			1,5L B à TB	
PUNCH C	0,8L B	0,8L TB	0,8L M à B	0,8L M à B
IMPACT		1L		
IMPACT R	1,25L B	1,25L TB	1,25L M à B	1,25L M
IMPACT RM	1L	1L	1L	1L
PELTAR			3 kg M à B	
PELTAR FLO			5L	
HORIZON	1L B à TB			1L B à TB
LIBERO	1,5 L B			
ERIA		2L TB	2L TB	2L B à TB

Avril 1991

770